SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-251307

(43)Date of publication of

application:

14.09.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04L 12/56

(21)Application

2000-057568

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

number:

(22)Date of filing: 02.03.2000

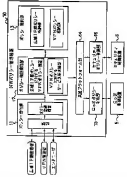
(72)Inventor: MIYOSHI IUN

IMAIDA ISAMUNE

KANEKO SHINYA

(54) METHOD FOR REGULATING AND MANAGING USE OF VIRTUAL PRIVATE NETWORK AND ITS SYSTEM (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for regulating and managing use of a virtual private network and its system that can reduce a load of a broadband IP network and a VPN manager and operate an element control function on the basis of VPN utilization regulations. SOLUTION: A policy storage section 13 stores a policy of a broadband IP network and a policy of a VPN, a policy verification function section 12 verifies a contradiction between the policy of the broadband IP network and a registration request of the policy of the VPN and a contradiction between regulations of use of the registered virtual private network and a service request from an end user, and the VPN policy is registered or set to a OoS controller 5 and a security controller 6 via a common platform section 14, a QoS policy control section 15 and a security policy control section 16 according to the result of verification.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

 [Patent number]
 3621324

 [Date of registration]
 26.11.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-251307 (P2001-251307A)

(43) 公願日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7 H 0 4 L 12/28 織別記号

FΙ

テーマコート*(参考) G 5K030

12/56

H04L 11/20

102A 9A001

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

(21)出開番号

特職2000-57568(P2000-57568)

(22)出願日 平成12年3月2日(2000.3.2) (71) 出顧人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72) 発明者 三好 潤

東京都千代田区大手町2丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 今井田 伊佐宗

東京都千代田区大手町2丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100069981

弁理十 吉田 精孝

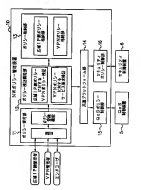
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 仮想プライベートネットワーク利用規定管理方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】 広域 I P網及び V P N管理者の負担を軽減 し、VPNの利用規定に基づいてエレメント制御機能を 運用できる仮想プライベートネットワーク利用規定管理 方法及びその装置を提供すること。

【解決手段】 ポリシー格納部13に広域 I P網のポリ シー及びV PNのポリシーを格納しておき、広域 I P網 のポリシーとVPN管理者からのVPNのポリシーの登 緑要求との矛盾や登録済の仮想プライベートネットワー クの利用規定とエンドユーザからのサービス要求との矛 盾をポリシー検証機能部12にて検証し、検証結果に従 ってVPNポリシーを登録し、あるいは共通プラットフ オーム部14、OoSポリシー制御部15及びセキュリ ティボリシー制御部16を介してQoS制御装置5及び セキュリティ制御装置6を設定する。



i

【特許請求の範囲】

【請求項1】 広域 I P網上に構築され、運用される仮 想プライベートネットワークにおける利用規定の管理方 法であって、

複数の仮想プライベートネットワーク毎に定める利用規 定の管理を行い

仮想プライベートネットワーク間通信時のエンドユーザ からのサービス要求を、要求での仮想プライベートネッ トワークの利用規定と、適信相手先の仮想プライベート ネットワークの利用規定との双方で検証することを特徴 10 とする仮想プライベートネットワーク利用規定管理方

【請求項2】 仮想プライベートネットワークの利用規定を、広城 I P 網の管理者と、少なくとも1つの仮想プライベートネットワークの管理権限を持つ管理者とで附層的に管理することを特徴とする請求項1記機の仮想プライベートネットワーク利用規定管理方法。

【請求項3】 単一の定型ブライベートネットソークの管理権限を持つ管理者が複数の仮型ブライベートネット ワークを管理する場合、これらの反型ブライベートネットリーク の利用規定を自動生成することを特徴とする請求項1記 級の仮型ブライベートネットリーク利用規定管理が注 【請求項4】 エンドユーザからのサービス要求を、帯 域保証即降で仮型ブライベートネットリーク開接続に必 要なセキュリティ制御等を行う条ネットワーク解成装置 の制御装置の設定情報に変換して配信することを特徴と する請求項1記載の仮型ブライベートネットリーク利用 規定管理方法。

【請求項5】 広域 I P網上に構築され、運用される仮 30 想プライベートネットワークにおける利用規定の管理装置であって、

広域 I P網の利用規定及び仮想プライベートネットワークの利用規定を格納する格納部と、

広域IP網の利用規定と仮想プライベートネットワーク の利用規程との矛盾や登録済の仮想プライベートネット ワークの利用規定とエンドコーザからのサービス要求と の矛盾を検証する検証機能能と、

仮型プライベートネットワークの管理者からの利用規程 の登録要求を受け付け、広域 IP線の利用規定との検証 40 結果に従って格納部に格納するとともに、エンドユーザ からのサービス要求を受け付ける受付派と、

サービス要求の検証結果に従ってネットワーク構成装置 の帯域保証制御装置及びセキュリティ制御装置に対する 設定を行う制御部とを備えたことを特徴とする仮想プラ イベートネットワーク利用地定管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、広域 I P (I n t 告を受けた V P N 管理者はサービス要 e r n e t P r o t o c o 1) 組上に構築され、迎用 50 ドユーザに完了報告を行う (S 9) 。

される仮想プライベートネットワークにおける利用規定 の管理方法及びその装置に関するものである。

[0002]

【後来の技術】ネットワーク (以下、 NWと略記する。) における利用 規程 (以下、ポリシーと呼ぶ。) の管理技術については、情報処理学会シンボンウム論文集、vol. 98、No. 8、p41-48等において 既知の技術として公開されており、また、 IETF(The Internet Engineering TaskForce)のPolicy Framework ワーキンググループ (以下、policy WGと略記する。) 等においてもポリシー管理技術に関する提察が欠されている。

【0003】 しかし、これらの技術を用いた既存のNW ポリシー管理装置はユーザNWに閉じた範囲を建定した ものであり、ポリシー管理者及びエンドユーザという二 層の管理構造しか特っておらず、また、反想的なプライ ベートネットリーク (以下、VPNと略記する。) を跨 ったポリシーの管理は実現できていない。そのため、第 1種及び第2種通信事業者等 (以下、キャリアと呼 系、) が提供し、複数ユーザがリケースを共有する、I Pover FR (Frame Relay) や1P over ATM等の広域 IP級上にVPNが構築さ れ、適用される場合、VPM同でボリシーの整合が発生

【0004】従来、広域 I P線計全で広域 I P線管理者 が管理していたため、エンドユーザからのサービス要求 はユーザ側の P N 管理者が仲介する形で、広域 I P線 管理者、申し込みを行う必要があった。そのため、サー ビス要求発生から実際にサービス変更が行われるまでの タイムラグか大きく、仲介する要員の稼働が大きくなる という問題があった。

する可能性があり、対応が困難であった。

【0005】従来の広域IP網上のVPNに対するサービス変更の流れの概略を図1に示す。

【0066】 連押中のNWについてのサービス要求はエンドユーザから発生する。具体的にはVPN間のフィルタリンが解除要身や、帯域保証(またはサービス最質)(以下、QoSと略記する。)要求等である。VPN管理者は、これらのサービス要求を受け付け(51)、自かWの利用規定に基づいてその要求に対する百名判断を行う(S2)。自NW内の構成装置(エレメント)に対してのみ変更の場合は自NW内で完結する(S3)が、成其「P解答等記費の場合はサービスを提供する広域

【0007】要求を受け扱った広域 I P網管理者(S) は、広域 I P網の利用規定に基づいてその要求に対する可否申酬を行った(S6)後、必要なもサービス要求を実施し(S7)、完了報告を行う(S8)。完了報告を受けたV P N管理者はサービス要求を発生したエンドユーザに完了報告を行う(S9)。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来のN Wボリシー管理整體では、VPN間相互接続の際、VP N間通信に双方のVPNポリシーを反映させることが困 難であり、複数のVPN間でVPNポリシーの競合が発 生する。このため、広域 IP網管理者及びVPN管理者 の調整稼動が大きくなり、VPNの運用形態の運化に柔 軟に対応することが困難であった。よって管理負担を軽 減し、管理者のポリシーに基づいてNWを効率等に制御 することが目的のNWポリシー管理整置を導入しても、10 効果が得られないという問題があった。

[0009] さらにサービス要求に対して、QのSやセ キュリティ等の各エレメント制御機能を連携して制御する機能を有しておらず、それぞれのエレメントを制御するNWボリシー管理装置係にポリシー設定及びサービス要求を行う必要があり、ポリシー設定に矛盾が発生する恐れのあるとも問題であった。

【0010】本発明の目的は、広域 I P網管理者及びV P N管理者の管理負担を経域し、V P N管理者が規定したV P Nボリシーに基づいて00 S ヤセキュリティ等の 20 エレメント制御機能を選用できる、仮想ブライベートネットワーク利用規定(V P Nポリシー)管理が法及びその装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明では、前記課題を解決するため、広域 I P網を管理するキャリア側の広域 I P網を管理するキャリア側の広域 I P網管理者には I P網管理者には I P網管理者になる I P網管理者になる I P網では I PMでは I PMでは

【0012】また、VPNを跨るサービス要求が発生した場合は要求元のみならず、通信相手先のVPNポリシーとも照合を行うことにより、双方のVPNポリシーを反映したVPN間通信が可能となる。

【0013】また、単一のVPNの管理機限を持つ管理 者が複数のVPNを管理する場合、該管理者が管理機限 を持つVPN速をVPNグループとし、VPNグループ 40 内のVPN間通信に関わるVPNポリシーの設定の矛盾 を自動所に回避することにより、VPN間通信に関する ポリシー設定作業を簡略化することができる。即ち、一 方のVPNにおけるVPNポリシーをVPN管理格が設 定し、その通信相手先のVP内が同一VPNグループ内 であると判断された場合は、通信相手先のVPNにもV PN間通信に関するVPNポリシーを自動生成する。こ の際、各々のVPNが異なるアドレス体系を持つ場合 も、アドレス変換情報を元にVPNポリシーの自動生成 を行う。 【0014】さらに、エンドエーザから混定されるQの S及びVPNを誇った通信の要求を、これらのVPNボ リシーで移施した後に、QのS制御やVPN間接続に必要なセキュリティ制御等を行う近域IP網における各ネ ットワークエレメントの制御製図の設定情報に変換して 配信する。これにより、広城IP網上でQのSやセキュ リティ等のネットワーク機能をボリシーに基づれて連携 制御可能とする。

【0015】以上の過程をもって上記課題を解決する。 【0016】

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。

【0017】図2は本辞明の実施の形態の一例を示すもので、複数のユーザ(もしくはユーザNW) Ia、Ib、Ic及び2a、2b、2cがエッジルータ (ER) を介して広域 IP 綱3 に接続され、それぞれVPN#1 及びVPN#2というWAN(Wide Area Network)を構成するネットワーク全体を示している。

【0018】本発明のVPNボリシー管理設置(以下、 PMSと略記する。)10は、エッジルータを介して広 域1 P翻3と経験されており、また、報管理形似 4 と いうLAN(Local Area Network) にも接続されており、これを用いてNWを構成する各覧 値(エレメント)の制御装置との通信を行う(請求項 4)。広域1 P網管理者はFMS10のコンソール上に おいて操作を行い、VPN管理者及びエンドユーザはV PN#1、VPN#2軽由でPMS10に接続し、設定 等の操作を行う。

「〇〇19) NWポリシーを構成する情報は1ETFの PO 11 c y WGによって図3に示すように提案され ており、本78町では各構成情報の管理者を図4に示すよう に開酵化、即ちキャリア側の近刻 F 解管事者を広域 I P網管理者、ユーザNW側管理者をVPN管理者として位置付け、それぞれのVPNポリンーについて広域 I P網管理者は各VPN契約時の管理を行い、VPN管 理者は管理下にあるVPN内の帯域、セキュリティの運 用ルールの管理を行うことにより、VPNポリシーの管 即縁限分散を行う。

【0020】 これによって、従来のサービス要求の際に 必要とされた。広域 I 契衛管理者とVPN管理者との間 での申し込みや受付、エンドユーザとVPN管理者との 間での申し込みや受付等、通常ルーチンで繰り返される 手間が官かれることになる(請求項2)。

【0021】また、VPN間相互接続の際、VPNを跨るサービス要求が生じた場合、図5に示すように、ユーザが所識するVPNのポリシーだけでなく、通信相手だ。のVPNのポリシーを参照し、(3)、双方で検証されることで、相互のVPNのポリシーに基づくセキュリティの高い通信が可能となる(請求項1)。

5

【0022】さらに、図5に示すように、企業内、学校 内等で複数のVPNを部署は、学部毎に実施している場 合は複数のVPNをかループ化し、VPNグループとし てVPN管理者が複数VPNに跨るポリシーを扱うこと を可能とする。これによりVPNグループ内でのVPN 相互通信についてはVPNグループ内の1N野空即ポリシーとして登録し、ユーザ要求時にそれを参照する(i i)ことで検証が行われ、VPNポリシーの登録と、P MS内での多様平額を簡単できる(6ませの23)

【0024】本発明による広域IP網上のVPNに対するサービス変更に関わる各管理者及びユーザとPMSとのやり取りの概略を図7に示す。

【0025】また、図8は広城1P網ボリシー登録時のフローチャートを、図9はVPNボリシー登録時のフローチャートを、図10はユーザ要求発生時のフローチャートをそれぞれ示すもので、以下、本発明によるサービス変更について説明する。

【0026】ユーザがポリシーサービスの享受を希望し 30 た場合、キャリアである広域 I 解管理者は広域 I P網 上において V P Nポリシーサービスのサービスユーザ情 報の登録を行う。

[0027] まず、PMS10のポリシー受付第11を 介してVPN及びVPNグループの情報を登録しくい 1)、その管理者情報の登録を行う(S12)。その 後、サービスの契約条件等に関わる広域IP網ポリシー を登録し(S13)、ポリシー格納郎13に格納する

【0028】上記にて登録されたVPN管理者はポリシ 40 一受付第11を介して自分が管理するユーザNWに対し でのVPNはリシーのエントリを録を行う(8/21)。 PMS10ではポリシー検証機能第12にて広域IP網 ポリシーに関らし合わせ(5/22)、広域IP網ポリシ ーに溶していていか事断する(8/23)。

【0029】 ここで、遠反していた場合はエントリを中 止し、ボリシー受付部 11を介してVPN管理者にその 責を適知する(S30)。 許可され、さらにエントリ登 録されたVPNポリシーがVPNグルーブかでのVPN 問通信に関するものであると判断された場合(S24、 \$25) は通信相手先VPNポリシーの自動生成を行う (\$26)。この際、双方のVPNが異なるアドレス体 系を用いている場合は、ポリシーに記述されたアドレス の変換も間段に行う。

【0030】 さらに通信相手先VPNのVP Nボリシー 及び広域 I P欄ポリシーに照らし合わせ (S26)、許 可されれば (S27)、ポリシー格特部 13にVPNボ リシーを格納し (S29)、拒否されればエントリを中 止し、ポリシー受付部 1を介してVPN管理者に結果 を確的する (S30)。

【0031】なお、同一VPNグループ内でないVPN 間通信と判断された場合(S24、S25)は、自VP NのVPNポリシーのみをポリシー格納第13に格約する(S29)。

【0032】エンドエーザがVPMポリシーサービスを 享受しようと欲した場合、エンドユーザは利用要求を P MS10のポリシー受付部11に送る(S41)。PM S10は、まずポリシー検証機能部12にてエンドユー が切所値するVPMのVPNポリシーと利用要求の照合 を行い(S42)、許可判断を行う(S43)。許可 の場合、その旨をポリシー受付部11を介してエンドユー サに通知して処理を終わる(S49)。許可された場 合、その利用要決がVPNを誇るかどうかの判断を行う (S44)。

【0033】 跨っていなければQoS・セキュリティ制 御を行う(S48)。 跨っていた場合、さらに要求がV PNグループを跨るかどうかの争勝を行い(S45)、 跨っていれば相手先vPNポリシーとの照合を行い(S 46)、許可判断を行う(S47)。 許可判断がされれ はQoS・セキュリティ制御を行い(S48)、結果通 知を行う(S49)。

【0034】また、図11は前述したQoS・セキュリティ制御に関する詳細フローチャートを示すものであ

【0035】輸述したステップ 848で発出された20。 8・セキュリティ都御要球は共通ブラットフォーム部 1 4にで008及びセキュリティ破分に分解され(85 1)、セキュリティ破分をセキュリティ衝撃設置のの設 定情報に変換する(852)。さらに、その設定情報が 既にセキュリティが御味選合に登録されている内容かど うかを判断し(853)、未設定ならばセキュリティポ リシー制御部 16を介してセキュリティ制御装置6に設 定する(854)。

【0036】また、QoS成分をQoS制御装置5の設定情報に変換し(S55)、QoSポリシー制御部15を介してQoS制御装置5に設定する(S56)。設定結果はポリシー受付部11を介してユーザに通知される(S57)。

録されたVPNボリシーがVPNグループ内でのVPN 【0037】図12に登録されたVPNボリシーの閲覧 問通信に関するものであると判断された場合(S24, 50 画面の一例を、図13にエンドユーザからのサービス要 7

求の設定画面の一例を示す。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 以下のような優れた効果を奏することができる。

- (1) 複数ユーザでリソースを共有する広域 I P網上 で、各々のV P Nの管理者のポリシーに基づいたセキュ リティの高い V P N間通信を行うことが可能となる。
- (2) VPNボリシーを階層的に管理することにより、 VPN管理者に管理下にあるVPNのポリシーを柔軟に 設定変更することが可能となり、VPN解管場格及がは 10 域IP網管理者の稼動が軽減される。さらに、複数のV PNをグループ化し、松連的な1つのVPNのように見 せることでVPM回のドレス空間の相談やフィルタリ ング設定等を意識することなく、一人のVPN管理者が VPN間近常のVPNボリシーを簡易に設定することが 可能となる。
- (3) VPNを跨るサービス要求に対し、QoS制御に 連動したVPN間接続等のセキュリティ制御を自動的に 行う等、異なるサービスを制御するエレメントの制御装 歴を連携制御することにより、設定稼動の軽減と矛盾の 20 ない設定が可能とたる。

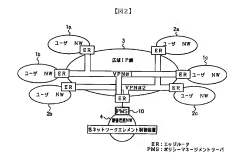
【図面の簡単な説明】

【図1】従来のサービス変更の流れの概略を示すフロー チャート

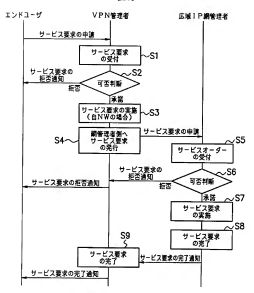
【図2】本発明の実施の形態の一例を示すネットワーク 機成図 【図3】IETF policy WGの提案における NWポリシーの構成情報を示す説明図

【図4】本発明による階層化されたVPNポリシー管理 者と管理内容を示す説明図

- 【図5】V P Nを跨ったサービス要求に対する検証のようすを示す説明図
- 【図6】本発明のVPNポリシー管理装置の機能ブロック図
- 【図7】本発明によるサービス変更に関わるやり取りの 概略を示す説明図
 - 【図8】広域 I P網ポリシー登録時のフローチャート
- 【図9】 V P Nポリシー登録時のフローチャート
- 【図10】 ユーザ要求発生時のフローチャート
- 【図11】 QoS・セキュリティ制御に関する詳細フロ ーチャート
- 【図12】 V P N ポリシーの閲覧画面の一例を示す図 【図13】 サービス要求の設定画面の一例を示す図 【符号の説明】
 - 1 a, 1 b, 1 c, 2 a, 2 b, 2 c: ユーザ、3: 広 域1 P線、4: 網管理用NW、5: Q o S 約 容 を設 6: セキュリティ伽解展版、10: V P Nポリシー管理 装置、11: ポリシー受付部、12: ポリシー検証機能 部、13: ポリシー格納部、14: 共通ブラットフォー ム部、15: Q o S ポリシー制御部、16: セキュリティポリシー制御部



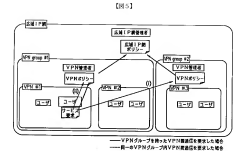
[図1]

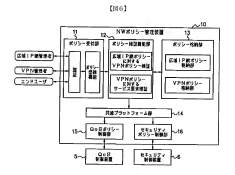


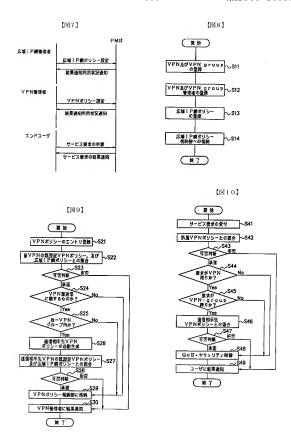
[図3]

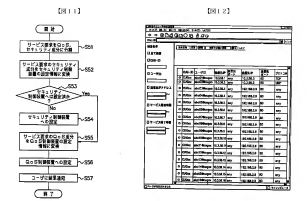
48 - 10 to 100 to

Policy Condition	送信側/受信側のIPアドレスやボート番号。プロトコルなど。制御の対象となるフローの情報を記述	広域IP顕管理者	広城 I P朝ポリシー: 各VPN契約情報 Policy Condition VPNで交換されたアドレス専門
Policy Action	割当てるQoS(優先度や幕域など)や通信の可否など。そのフローに対して行う制御内容を記述		Policy Action 契約QのSクラス、契約各域 Policy True Paried Condition 契約利用時間帯など
Policy Time Period Condition Policy Action が適用される時間条情報			VPNボリシー:管理下にある1または複数のVPN内の帯域。 セキュリティなどの利用規定
		VPN管理者	Policy Condition 送信、受信ネットワークアドレス。 アプリケーション
			Policy Action 利用可能なの S クラス。利用可能等域 Policy Time Period Contition 利用可能時間等
		T. 187 18	利用ボリシー: エンドユーザからのサービス利用要求 Policy Condition 送俸、受信機までドレス・アブリケーション

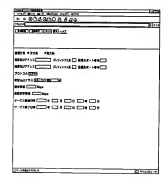








【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 金子 真也

大阪府大阪市中央区馬場町3番15号 西日 本電信電話株式会社内

F ターム (参考) 5K030 GA11 HA08 HC01 HD03 HD07 HD09 JA00 LB20 LC05 LD20

9A001 CC07 KK56 LL09